



SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
"OTTAVIO SERENA-PACELLI"
VIA G.B. CASTELLI, 64 - 70022 ALTAMURA (BA)
Tel/Fax 080 3142585 (sede Serena)
Tel. 080 3112109 Fax 080 3163942 (plesso Pacelli)
C.F. 91112670723

e-mail: bamm287006@istruzione.it PEC: bamm287006@pec.istruzione.it



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione

Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica

Autorizzazione progetto prot. n. AOOGAMBI- 0035942 del 24.05.2022

CUP: I79J22000270006

C.N.P.: I3.I.3A-fesrpon-pu-2022-I73

S.S. 1^GRADO "OTTAVIO SERENA-PACELLI"
Prot. 0006981 del 29/11/2022
VII (Uscita)

A tutto il personale scolastico
Al prof. Caponio Saverio

Al sito web

Decreto incarico collaudatore interno

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - *Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.*

Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”.

Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

CUP: I79J22000270006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Programma annuale E.F 2022;
- VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche);
- VISTO** l’Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27/12/2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”, emanato nell’ambito del Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V
- Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.3 “**Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo**”.

VISTA la lettera di autorizzazione prot. n. AOOGABMI – 0035942 del 24/05/2022 relativa al progetto di cui all'avviso pubblico prot. 50636 del 27/12/2021

VISTO il Decreto di assunzione a bilancio n. prot. 3599 del 26/05/2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 70 del 09.02.2022 relativa alla presentazione della candidatura e alla realizzazione del progetto;

VISTO il regolamento adottato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 7 del 14/02/2018 relativo al conferimento degli incarichi individuali;

RILEVATA la necessità di individuare, una figura per il collaudo nell'ambito del progetto autorizzato e finanziato **Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”**.

VISTO il Decreto del ministero dello sviluppo economico 22 gennaio 2008, n. 37 “Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici”;

VISTO in particolare il DM 37/2008 art. 1. Ambito di applicazione - con il quale si precisa che il “decreto si applica agli impianti posti al servizio degli edifici, indipendentemente dalla destinazione d'uso, collocati all'interno degli stessi o delle relative pertinenze”

VISTO l'Avviso di selezione per il reclutamento di personale interno per il Progetto Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.3 **“Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”**

Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Totale autorizzato progetto
13.1.3A-FESR PON-PU-2022-173	“Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”	€ 25.000,00

RAVVISATA la necessità di utilizzare personale interno, nei limiti delle disponibilità e delle competenze rinvenute per le attività relative al progetto;

RICHIAMATA la propria Determina di avvio procedura selezione interna ed esterna prot. 5650 del 06/10/2022 e l' Avviso pubblico prot n. 6699 del 18/11/2022;

CONSIDERATO che entro la data di scadenza dell'avviso, prevista per le ore 23.59 del 28/11/2022 attraverso la compilazione del modulo di domanda e “Allegati A e B” è pervenuta n. 1 candidatura esterna come Collaudatore prot. n. 6788 del 22/11/2022

CONSIDERATO che non si configura interesse da parte di alcun altro tale da proporre reclamo;

DECRETA

Di affidare al prof. Caponio Saverio l'incarico di collaudatore interno per il Progetto Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.3 **“Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”**

Di attribuire i seguenti incarichi di collaudatore:

1. essere a conoscenza della gestione della piattaforma WEB GPU dei PON FESR 2014-2020 per l'inserimento dei documenti richiesti e del verbale di collaudo della fornitura e dei lavori eseguiti;
2. accertare la corretta esecuzione contrattuale e di attestare la conformità dell'esecuzione, anche sulla scorta delle dovute prove funzionali o diagnostiche stabilite nella documentazione. Il collaudo dovrà riguardare la totalità della fornitura oggetto del contratto. Il collaudo sarà effettuato alla presenza del dirigente scolastico o di un suo delegato e di incaricati dell'impresa, che devono controfirmare il relativo processo verbale, non oltre trenta giorni dalla comunicazione della data di consegna e messa in funzione, salvo diverso termine contrattuale;
3. redigere un verbale di collaudo della fornitura e dei lavori eseguiti dall'Operatore Economico aggiudicatario;
4. redigere il registro delle presenze per comprovare l'attività lavorativa svolta.

Le riunioni per il collaudo dovranno essere verbalizzate con l'indicazione dell'ora d'inizio e termine dei lavori, degli argomenti trattati, delle decisioni assunte e del nominativo dei partecipanti. Dovranno essere comunque consegnati all'istituzione scolastica tutti i documenti probatori dell'attività di collaudo.

Tutte le documentazioni e le attività previste dall'incarico dovranno essere redatte e attuate entro i termini utili per la realizzazione del progetto.

Effettuare il trattamento dei dati personali nel rispetto del D.Lgs. 196/2003 e GDPR2016/679 per l'esecuzione di obblighi di legge o/e interventi di lavoro connesso alla gestione del Progetto.

Lo svolgimento di tale incarico prevede la prestazione di n. 16 ore eccedenti l'orario di servizio per un importo orario pari ad € 17,50 corrispondenti a un compenso complessivo massimo omnicomprensivo di tutte le ritenute previdenziali, assistenziali e fiscali previste dalle norme vigenti pari ad € 374,55 Lordo Stato.

I tempi di pagamento saranno successivi alla chiusura del progetto e alla effettiva disponibilità dei fondi.

La presente Determinazione Dirigenziale è immediatamente esecutiva.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Rita Antonia Carulli

Per accettazione incarico
